

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
№ ЕАЭС RU C-RU.МЮ62.В.01265/19	
Серия RU № 0188090	
<p>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ». Место нахождения: 119530, Россия, город Москва, шоссе Очаковское, дом 34, помещение VII, комната 6. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, Дербеневская набережная, 11, помещение 60. Телефон: +7(495)775-48-45, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года</p>	
<p>ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РОСЭНЕРГОСИСТЕМЫ» Место нахождения: 195197, Россия, город Санкт-Петербург, улица Минеральная, дом 13, литер К, помещение 2н Основной государственный регистрационный номер 1089847055869. Телефон: 88123313714 Адрес электронной почты: info@etm-res.ru</p>	
<p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РОСЭНЕРГОСИСТЕМЫ» Место нахождения: 195197, Россия, город Санкт-Петербург, улица Минеральная, дом 13, литер К, помещение 2н</p>	
<p>ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства типа ШМР на номинальный ток до 6300А. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3434-010-83838918-2010 «Низковольтные комплектные устройства типа ШМР на номинальный ток до 6300А». Серийный выпуск</p>	
<p>КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900</p>	
<p>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004:2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020:2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"</p>	
<p>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 81ИЛНВО от 18.10.2019 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 11.10.2019 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; руководств по эксплуатации; паспорта Схема сертификации: 1с</p>	
<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51321.1-2001 (МЭК 60439-1:2004) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытываемые полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний", ГОСТ 10804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 10804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Срок службы 25 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.</p>	
<p>СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.10.2019 ПО 22.10.2024</p>	
<p>ВКЛЮЧИТЕЛЬНО</p>	
<p>Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации</p>	<p>Руднев Галина Александровна (И.О.)</p>
<p>Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))</p>	<p>Майборода Ольга Владиславовна (И.О.)</p>
<p>© Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» 119530, Россия, шоссе Очаковское, дом 34, помещение VII, комната 6. Тел.: +7(495)775-48-45, www.prommashtest.ru</p>	

